



*Rosa sempervirens globosa*      *Rosier grimpant à fruits globuleux*

ROSA SEMPERVIRENS

*Globosa.* (Voyez ci-après var. *a.*)

LE ROSIER GRIMPANT

*à fruits globuleux.*

DESCRIPTION.

Ce Rosier a de très-grands rapports avec le *Moschata*, dont il n'est, pour ainsi dire, séparé que par ses feuilles à-peu-près persistantes, et vertes toute l'année. Ses tiges s'élèvent jusqu'à quinze pieds; elles s'attachent, dans les forêts et dans les parcs, aux buissons qui les environnent, et grimpent, souvent, jusqu'au sommet des grands arbres. Elles se divisent en rameaux diffus, verts, glabres, armés d'aiguillons courts, crochus, jaunâtres. Ses folioles, au nombre de trois, de cinq, plus rarement de sept, fermes, luisantes, pointues au sommet, finement et simplement dentées, sont supportées par des pétioles munis de quelques petits aiguillons, ayant à leur base des stipules denticulées. Les fleurs sont odorantes, par-fois solitaires, plus souvent réunies par trois ou quatre à l'extrémité des rameaux. Les tubes des calices, globuleux ou presque globuleux dans cette variété, sont hispides ainsi que les pédoncules et les divisions du limbe. Chaque pédoncule, excepté celui du milieu, est muni de deux bractées allongées et pointues. La corolle présente cinq pétales, de couleur blanche, échancrés au sommet. Les styles sont soudés et s'élèvent en une petite colonne hérissée. Les fruits, qui persistent une partie de l'hiver, sont petits, globuleux, et rouges à la maturité.